

CLASSIFICATION CONFIDENTIAL

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

INFORMATION REPORT

REPORT NO. [REDACTED]

CD NO.

25X1A

DATE DISTR. 5 June 1950

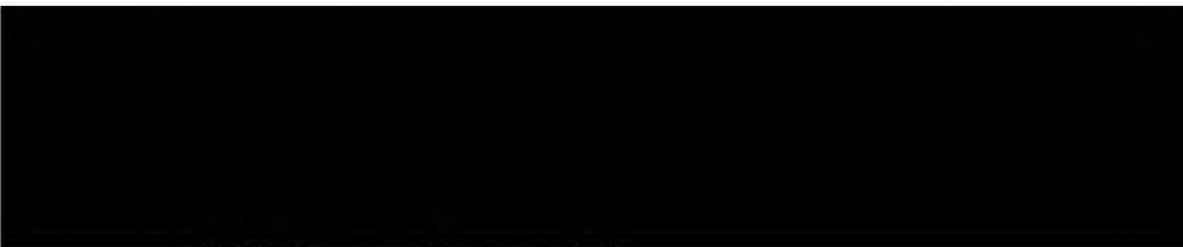
NO. OF PAGES

NO. OF ENCLS. 1 (18 pages)
(LISTED BELOW)

COUNTRY Germany (Russian Zone)

SUBJECT Price Fixing and Subsidies for Various Industries
of the Russian Zone
25X1APLACE
ACQUIRED [REDACTED]DATE OF IN
ACQUIRED [REDACTED]

25X1C

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

SOURCE

**THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED -
DO NOT DETACH**

The attached material concerning price fixing and subsidies for various industries of the Russian Zone is sent to you for retention in the belief that it may be of interest to you.

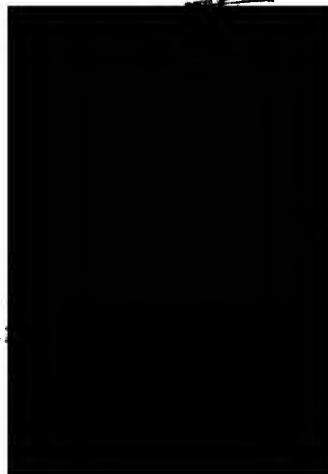
✓ Please note that page 3 is missing.

25X1A

D/EE

23 JUN 1950

25X1A



CLASSIFICATION CONFIDENTIAL

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION									
ARMY	AIR	ORR	X									

25X1A

HA Metallurgie
Kaufm. Abteilung

Berlin, 13. 1. 1950
Km/III.

E r l ä u t e r u n g

zu den Preisverordnungenentwürfen über eine Preiserhöhung für Roheisen, Stahl, Walzwerkserzeugnisse, Ferro-Silicium, Temperguß-Fittings und Schleckensteine zur Entlastung des Preisstützungsfonds.

In der am 21. 12. 1949 im Ministerium für Finanzen stattgefundenen Besprechung über eine vorsunehmende Preiserhöhung bei den Walzwerkserzeugnissen hatten sich sowohl die Vertreter der kaufm. Abteilung unserer Hauptabteilung als auch die kaufm. Leitung der VVB VROTA hiergegen gewandt und ihren ablehnenden Standpunkt wie folgt begründet:

In den Werken unserer Metallurgie werden s.Zt. Investitionen in einem erheblichen Ausmaße durchgeführt, sodaß mit einer ständigen Verbesserung der produktionstechnischen Bedingungen gerechnet werden kann. Inwieweit diese Verbesserungen eine Änderung der derzeitigen ungesunden Selbstkostenverhältnisse herbeiführen, läßt sich jedoch noch nicht übersehen. Insbesondere läßt sich die kostenmäßige Auswirkung der Inbetriebnahme neuer Produktionsstätten und Produktionen in den Jahren 1949 und 1950 in Ermangelung von Erfahrungswerten nicht einmal mit annähernder Genauigkeit ermitteln.

Die Schaffung eines neuen Preisgefüges, deren Notwendigkeit grundsätzlich nicht bestritten wird, kann in einer Planwirtschaft jedoch nur auf der Grundlage sorgfältigster Selbstkostenkalkulationen erfolgen. Wie bereits ausgeführt, sind hierzu die s.Zt. vorhandenen Kalkulationsunterlagen unserer Werke völlig unzureichend.

Die vorgesehene Preiserhöhung muß daher in der Weise erfolgen, daß das bestehende komplizierte Preisgefüge soweit als möglich bestehen bleibt und die inneren Preisrelationen entsprechend der qualitativen Beschaffenheit der einzelnen Erzeugnisse nicht verändert werden. Unser Vorschlag ist daher primär nicht auf eine allgemeine Angleichung des Preisgefüges an die derzeitige Kostenstruktur unserer Werke, sondern auf eine Entlastung des Haushaltes durch eine Herabsetzung der für die HA Metallurgie zu gewährenden Preisstützungen gerichtet.

25X1A

- 2 -

Die Neufestsetzung der Preise ist in der Weise erfolgt, daß

- 1) die Kostenunterdeckung der VESTA-Werke für 1950 insgesamt den Betrag von DM 70.000.000,— nicht übersteigt;
- 2) die Preisrelationen der einzelnen Erzeugnisse in Bezug auf ihre qualitative Beschaffenheit gewahrt blieben;
- 3) die z.Zt. bestehenden Westpreise nicht überschritten und
- 4) die derzeitigen Selbstkosten nach Möglichkeit ebenfalls nicht überschritten wurden.

Die Form der durchgeführten Erhöhungen für Roheisen, Stahl und Walzwerkserzeugnisse ist in den beiliegenden Preisanordnungs-Entwurf dargestellt, wobei auf folgende wesentliche Gesichtspunkte hinzuweisen ist:

Alle bisherigen Grundpreise und Aufschläge bleiben unverändert. Auf den Nettopreis (Grundpreis + Aufschläge bzw. Überpreise) wird ein prozentualer Preisaufschlag erhoben. Damit sind entgegen unserem ersten Vorschlag, der nur eine Erhöhung der Grundpreise vorsah, auch die Aufschläge und Überpreise in die allgemeine Preiserhöhung einbezogen. Dies ist insofern zweckmäßiger, als weil die bestehenden preisrechtlichen Aufschläge in wesentlichen auf zusätzlichen Kosten basieren, welche sich gegenüber 1944 in der gleichen Weise wie die übrigen Produktionskosten erhöht haben. Die Rabattsätze für die DRZ/W gelten, wie aus der Anordnung hervorgeht nur für den bisherigen Nettopreis. Ferner bleiben die in Rechnung stellenden Frachtdifferenzen ebenfalls in ihrer alten Höhe bestehen und sind nicht in die Aufschlagbasis einbezogen. Die weiterverarbeitenden Unternehmen überwälzen diese Aufschläge im Anhangeverfahren, damit auch bei ihnen das bestehende Preisgefüge in seiner Grundform unverändert bleibt.

Die Höhe der Aufschläge ist gestaffelt, und zwar betragen diese

- a) für Roheisen und Stahl 40 %
- b) für Halbzeug 50 %
- c) für Walzwerkserzeugnisse 70 %

- 3 -

- 4 -

-Fittings-

Zu e) Die Preise für Temperguß sind durch eine entsprechende Minderung der Grundrabatte um 60% erhöht und entsprechen damit den heutigen Westpreisen. Der Absatz dieser Erzeugnisse dürfte auch bei den erhöhten Preisen gesichert sein. Es muß jedoch darauf hingewiesen werden, daß ein erheblicher Teil der Produktion für Exportzwecke vorgesehen ist.

Als Anlage ist weiterhin neuer Preisstützungsplan beige-fügt, der mit einem Preisstützungsbetrag in Höhe von DM 69.850.000,-- abschließt und damit die vorgesehene Gesamtsumme von DM 70.000.000,-- nicht übersteigt.

Gegenüber dem im Rahmen des Finanzplanes 1950 von der VVB VR-TA eingereichten Preisstützungsplan zeigt der beige-fügte Plan die folgenden wesentlichen Änderungen:

1. bei der Produktionsauflage eine Steigerung um etwa 10 %;
2. bei den Abgabepreisen die durchschnittlichen Verkaufserlöse pro Einheit unter Berücksichtigung der oben dargestellten Preisaufschläge;
3. bei den Wertselbstkosten für 1950 eine durch folgende wesentliche Faktoren bedingte Selbstkostenerhöhung:
 - a) Erhöhung der Steinkohlen- und Kokspreise um 45-60 %
(Dies ergibt bei den VR-TA-Werken allein eine Kostenerhöhung um rd. DM 9.000.000,--.)
 - b) Kosten für zusätzliche Lehrlingsausbildung
 - c) Unterhaltskosten für Polizei
 - d) Fortfall der Ausnahmefachtarife
 - e) Schrottertrag für Schrottkontor pro t DM 1,50
 - f) Erhöhung der Benzin- und Dieseltreibstoffpreise
 - g) Erhöhung des anteiligen Roheisen-Einsatzes bei den VM-Werken infolge der sich ständig verschlechternden Schrottlage
 - h) Ausweitung feinerer Dimensionen gegenüber den ursprünglich vorgesehenen (Hierdurch allein erwächst dem Werk Hennigsdorf ein zusätzlicher Aufwand von ca. DM 25-30,- je t Stabstahl.)
 - i) Erhöhung der Umsatzsteuer um ca. DM 2.400.000,-- durch Preiserhöhungen
 - k) Erhöhung der Einsatzmaterialkosten beim Halbzeug und den Walzwerkserzeugnissen durch die vorgesehenen Preiserhöhungen bei den vorgelagerten Produktionsstufen.

Alle Kostenerhöhungen sind von uns in den einzelnen Werken unter Berücksichtigung einer voraussichtlichen höchstmöglichen Selbstkostensenkung in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Betriebsabrechnung-Abteilungen kalkuliert und festgesetzt worden.

- 5 -

- 5 -

Nicht berücksichtigt würden die nach unserer Auffassung mit Sicherheit zu erwartenden Strompreiserhöhungen (Kokspreiserhöhungen!), da hierüber von Seiten des Finanzministeriums noch keine bestimmten Angaben gemacht werden konnten.

Weiterhin dürfte die Erhöhung der Eisen- und Stahlpreise zu einer wesentlichen Steigerung unserer Kosten für Werkzeuge, Kleingeräte und Material für eigene Instandhaltung führen, die ebenfalls noch nicht einkalkuliert worden ist. Nach überschlägigen Berechnungen ist hierfür bei den Werken der VVB VESTA insgesamt ein zusätzlicher Aufwand von etwa DM 2 - 3.000.000,- zu erwarten.

Unter Berücksichtigung der unter a) bis d) genannten Kosten-erhöhenden Faktoren und der erhöhten Produktionsauflage ergibt sich auf Grund der festgesetzten Preisaufschläge eine Einsparung an Preisstützungen von etwa DM 80.000.000,-.

Bei Durchführung einer evtl. Preiserhöhung für Kupfer auf DM 1.800,- pro t wäre eine weitere Einsparung um rd. DM 900.000,- möglich.

Infolge einer relativ günstigen Kostenlage erzielt das Werk Riesa aus seiner Produktion von SM-Blöcken und nahtlosen Rohren eine Überdeckung von ca. DM 3,5 Mill., welche zum Ausgleich eines Kostenüberhangs aus der Stahlformguß-Erzeugung in den Werken Riesa, Hennigsdorf und Gröditz benötigt wird.

Zu klären bleibt, in welcher Form die VVB VESTA in Monat Januar 1950 ihre Kostenunterdeckung ausgeglichen bekommt. Da nach den bestehenden zivilrechtlichen Bestimmungen eine rückwirkende Preiserhöhung nicht möglich ist und diese somit frühestens ab 1. 2. 1950 in Kraft treten kann, entsteht hierdurch in Monat Januar ein nicht gedeckter Kostenbetrag in Höhe von rd. DM 5.000.000,-. In Interesse der notwendigen Aufrechterhaltung der Liquidität unserer Werke halten wir es für zweckmäßig, die lt. Finanzplan 1949 bestätigten Preisstützungsbeträge je Einheit bis einschließlich 31. 1. 1950 zu zahlen.

- 6 -

- 6 -

Abschließend möchten wir darauf hinweisen, dass auf Grund der vorgeschlagenen Preiserhöhungen nach überschlägigen Berechnungen unsere für 1950 eingeplanten Investitionskosten sich um etwa DM 12.000.000,— erhöhen würden. Bei einer ordnungsgemäßen Durchführung unseres Investitionsprogrammes müsste die eingeplante Summe um den genannten Betrag erhöht werden, oder die Erstellung der Kapazitäten würde sich bei Nichterhöhung der Plansumme entsprechend verringern.

VVB Deutsche Messingwerke
VVB Alu
VVB Metallurgie

Preisplan
für das Jahr 1950

Zeitraum 1.1.1949 - 30.6.1949

Planung 1950

Produktion nach Erzeugnis- sach unterteilt:	Waren- Nr.	Menge kg	Plan- wert	Selbstkosten je Ein- heit %	insge- samt %	Preis je Ein- heit %	Erlös insge- samt	Kosten- deckung in %	Menge kg	Plan- wert	Selbstkosten je Ein- heit %	insge- samt %	Preis je Ein- heit %	Erlös insges.	Kosten- deckung in %	Selbst- kosten- senkung bzw. -stei- gung in %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Unschmelzblech	283317	731020	182905	41.-	299964	35.-	256057	85	4000000	1000000	41.-	100000	35.-	1400000	85	
Kupferblech	284111	52514	70145	109.-	88748	220.-	117750	100	100000	261000	205.-	30000	205.-	423000	100	
Kupferband	284112	10082	15489	241.-	25743	250.-	26100	100								
Kupferdraht	284114	114894	166530	279.-	320774	300.-	344002	100	670000	971500	279.-	100000	279.-	2610000	100	
Kupferstangen	284115	39559	77300	107.-	66063	225.-	65000	100	350000	507700	107.-	300000	107.-	707700	100	
Messingblech	284121	130704	189037	137.-	179171	195.-	255029	100	800000	1247000	147.-	1264200	157.-	1094200	100	
Messingdraht	284122	92456	134004	157.-	145159	200.-	104310	100								
Messingdraht	284124	100700	154823	202.-	279200	350.-	372700	100	1300000	1803000	262.-	300000	262.-	4550000	100	
Messingstangen	284125	595410	803353	80.-	512058	155.-	922057	100	950000	1377500	80.-	800000	80.-	1472500	100	
Bronzenblech	284131	26035	37770	220.-	57277	320.-	83512	100	20000	29000	220.-	20000	220.-	64000	100	
Zinkblech	284311	70273	101896	80.-	60435	110.-	71500	100	100000	232000	80.-	130000	80.-	170000	100	
Zinkdraht	284312	0051	12034	157.-	13090	120.-	10021	77	12000	17400	157.-	10000	157.-	14400	77	
Al-Leg-Blech	284721	438691	636102	194.-	851060	370.-	1005170	100	1030000	2363500	222.-	3010000	335.-	5460500	100	
Al-Leg-Draht	284722	12959	18790	250.-	32397	300.-	38077	100								
Al-Leg-Stangen	284725	72839	105010	224.-	163159	300.-	218517	100	440000	638000	224.-	600000	300.-	1320000	100	
Kupferdraht	285110	61488	89157	235.-	144497	200.-	122970	85	200000	290000	235.-	400000	235.-	400000	85	
Messingdraht	285120	108777	244407	215.-	359026	190.-	320258	89	290000	420500	215.-	610000	215.-	551000	89	
Zinkdraht	285320	2154	3123	307.-	6550	420.-	9047	100	4000	5800	387.-	10000	420.-	10000	100	
Bronzedraht	285333	3552	5170	381.-	13535	470.-	10094	100	20000	290000	381.-	50000	470.-	94000	100	
Al-Leg-Draht	285720	13507	19295	452.-	60147	350.-	40574	77	80000	116000	452.-	301000	350.-	280000	78	
Zink-Leg-Stangen	284325	1204	1862	90.-	1132	115.-	1470	100	4000	5800	90.-	30000	115.-	4000	100	
Kupferpreßteile	287115	747	1033	390.-	2913	570.-	4256	100	100000	145000	390.-	300000	570.-	570000	100	
Messingpreßteile	287125	40737	59008	300.-	159058	470.-	191404	100	80000	116000	380.-	300000	470.-	376000	100	

G 4.229 mit I.u. II. Nachtrag

II - 1202 - 31% / 47

II - 1202 - 4422/47/ 40 mit I. Nachtrag

II - 1202 - 479/49

B II - 1202 - 1725/49

Die in dem vorstehenden Plan angegebenen Preise sind die gesetzlich zulässigen, d.h. es sind die gültigen 1949er Preise bzw. die mit G-Beschl. Nr. oder Preisverordnung Nr. genehmigten Preise eingesetzt.

Haupt-(Ober-)
buchhalter

Betriebswirtschafts-
leitung

Materialwirtschaft

VZB: Metallwerk Porechburg
VVB: A I U
GV: Metallurgie

Preisplan
für das Jahr 1950

Produktion nach Druckgußarten unterteilt:	Farben- Nummer	Menge	Fertigung 1. 1. 1949 - 30. 6. 1949						Planung 1950								Selbst- kosten senkung bzw. -steige- rung in %
			Plan- wert	Selbstkosten je Ein- heit	ins- ges.	Preis je Ein- heit	Preis ins- ges.	Kosten- deckung in %	Menge	Plan- wert	Selbstkosten je Ein- heit	ins- ges.	Preis je Ein- heit	Preis ins- ges.	Kosten- deckung in %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Blöcke aus Zink	284311	22900	34350	1kg 76,39	17494	1kg 53,-	1234	69,4 %	120000	180000	1kg 68,75	12500	1kg 53,-	63600	77,1 %	10	
Blöcke aus Alu- Legierungen	284721	674000	1011000	" 279,85	1886214	" 326,-	294053	116,5 %	1600000	2400000	" 255,-	480000	" 326,-	5216000	127,8 %	9	
Lehrwägen Blöcke aus Alu- Legierungen	289500	52600	78900	" 62,10	32665	" 65,-	34150	104,7 %	200000	300000	" 59,-	118000	" 65,-	750000	110,2 %	5	
Armaturen	314860	42800	77896	" 491,85	210512	" 300,-	12522	61,- %	90000	163800	" 393,-	353700	" 300,-	270000	76,3 %	20	
Flanschmotor	375711	3803	79863	Stk. 20,32	77279	Stk. 10,-	3065	49,3 %	9000	189000	Stk. 16,25	146250	Stk. 10,-	90000	61,5 %	20	

Die in dem vorstehenden Plan verzeichneten Preise sind &
gesetzlich zulässig, d.h. es sind die gültigen 1949er
Preise.

Werkbuchhalter

Betriebswirtschaftsleitung

Betriebsleitung

An die
Deutsche Wirtschaftskommission
NV-Finansen
Schrift. NV-Metallurgie, Kaufm. Leitung

Halleben,
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
7.9.1949

(1) 1 2 3 4 5 6
Leipziger Absatz 3-7

1 6200/4831
24/48

8.8.1949

KL III W.F./H.

Preisplan 1950.

Hinlegend wird unsere Preisplanung nebst Ergebnissblättern für das Jahr 1950 in sechsfacher Ausfertigung überreicht, davon ist ein Exemplar für den Preiskontrollamt bestimmt.

Anbeiliegend sind beigelegt die Kalkulationen für:

Kupfer aus eigenen Erzen,
für Pflastersteine und Bauformsteine.

Die Berechnungen gründen sich auf der Ergebnissrechnung des 1. Halbjahres 1949.

Es wird, wie auch auf dem Vorblatt vermerkt, ausdrücklich darauf hingewiesen, daß es sich bei unseren Nebenherausgaben - unser Haupterzeugnis ist Kupfer - um Kuppelprodukte handelt.

Nach betriebswirtschaftlichen Auffassungen ist das Veranlassung von Kuppelprodukten nicht mit Sicherheit zu bewerten. Es ist daher zu berücksichtigen, daß bei der Vielzahl unserer Nebenherausgaben eine Aufteilung unserer Hauptkosten (Bergbau- und Schmelzkosten) auf das einzelne Kuppelprodukt nicht erfolgt ist. Die angegebenen Selbstkosten für unsere Nebenherausgaben umfassen lediglich die Kosten, welche von Augenblick der Abweichung vom Hauptproduktionsprozess an anfallen. Die bei den Nebenherausgaben sich ergebende Über- oder Unterdeckung wird in den Selbstkosten des Hauptproduktes verrechnet.

Unsere Preisberechnung, die sich auf eine Verbesserung unserer Verkaufsverhältnisse für Schmelzpflastersteine und Schmelzbausteine erstrecken, sind wie gewünscht, gesondert ebenfalls beigelegt.

Anlagen:

1. NV-Metallurgie

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36
37 38 39 40 41 42
43 44 45 46 47 48
49 50 51 52 53 54
55 56 57 58 59 60
61 62 63 64 65 66
67 68 69 70 71 72
73 74 75 76 77 78
79 80 81 82 83 84
85 86 87 88 89 90
91 92 93 94 95 96
97 98 99 100 101 102
103 104 105 106 107 108
109 110 111 112 113 114
115 116 117 118 119 120
121 122 123 124 125 126
127 128 129 130 131 132
133 134 135 136 137 138
139 140 141 142 143 144
145 146 147 148 149 150
151 152 153 154 155 156
157 158 159 160 161 162
163 164 165 166 167 168
169 170 171 172 173 174
175 176 177 178 179 180
181 182 183 184 185 186
187 188 189 190 191 192
193 194 195 196 197 198
199 200 201 202 203 204
205 206 207 208 209 210
211 212 213 214 215 216
217 218 219 220 221 222
223 224 225 226 227 228
229 230 231 232 233 234
235 236 237 238 239 240
241 242 243 244 245 246
247 248 249 250 251 252
253 254 255 256 257 258
259 260 261 262 263 264
265 266 267 268 269 270
271 272 273 274 275 276
277 278 279 280 281 282
283 284 285 286 287 288
289 290 291 292 293 294
295 296 297 298 299 300
301 302 303 304 305 306
307 308 309 310 311 312
313 314 315 316 317 318
319 320 321 322 323 324
325 326 327 328 329 330
331 332 333 334 335 336
337 338 339 340 341 342
343 344 345 346 347 348
349 350 351 352 353 354
355 356 357 358 359 360
361 362 363 364 365 366
367 368 369 370 371 372
373 374 375 376 377 378
379 380 381 382 383 384
385 386 387 388 389 390
391 392 393 394 395 396
397 398 399 400 401 402
403 404 405 406 407 408
409 410 411 412 413 414
415 416 417 418 419 420
421 422 423 424 425 426
427 428 429 430 431 432
433 434 435 436 437 438
439 440 441 442 443 444
445 446 447 448 449 450
451 452 453 454 455 456
457 458 459 460 461 462
463 464 465 466 467 468
469 470 471 472 473 474
475 476 477 478 479 480
481 482 483 484 485 486
487 488 489 490 491 492
493 494 495 496 497 498
499 500 501 502 503 504
505 506 507 508 509 510
511 512 513 514 515 516
517 518 519 520 521 522
523 524 525 526 527 528
529 530 531 532 533 534
535 536 537 538 539 540
541 542 543 544 545 546
547 548 549 550 551 552
553 554 555 556 557 558
559 560 561 562 563 564
565 566 567 568 569 570
571 572 573 574 575 576
577 578 579 580 581 582
583 584 585 586 587 588
589 590 591 592 593 594
595 596 597 598 599 600
601 602 603 604 605 606
607 608 609 610 611 612
613 614 615 616 617 618
619 620 621 622 623 624
625 626 627 628 629 630
631 632 633 634 635 636
637 638 639 640 641 642
643 644 645 646 647 648
649 650 651 652 653 654
655 656 657 658 659 660
661 662 663 664 665 666
667 668 669 670 671 672
673 674 675 676 677 678
679 680 681 682 683 684
685 686 687 688 689 690
691 692 693 694 695 696
697 698 699 700 701 702
703 704 705 706 707 708
709 710 711 712 713 714
715 716 717 718 719 720
721 722 723 724 725 726
727 728 729 730 731 732
733 734 735 736 737 738
739 740 741 742 743 744
745 746 747 748 749 750
751 752 753 754 755 756
757 758 759 760 761 762
763 764 765 766 767 768
769 770 771 772 773 774
775 776 777 778 779 780
781 782 783 784 785 786
787 788 789 790 791 792
793 794 795 796 797 798
799 800 801 802 803 804
805 806 807 808 809 810
811 812 813 814 815 816
817 818 819 820 821 822
823 824 825 826 827 828
829 830 831 832 833 834
835 836 837 838 839 840
841 842 843 844 845 846
847 848 849 850 851 852
853 854 855 856 857 858
859 860 861 862 863 864
865 866 867 868 869 870
871 872 873 874 875 876
877 878 879 880 881 882
883 884 885 886 887 888
889 890 891 892 893 894
895 896 897 898 899 900
901 902 903 904 905 906
907 908 909 910 911 912
913 914 915 916 917 918
919 920 921 922 923 924
925 926 927 928 929 930
931 932 933 934 935 936
937 938 939 940 941 942
943 944 945 946 947 948
949 950 951 952 953 954
955 956 957 958 959 960
961 962 963 964 965 966
967 968 969 970 971 972
973 974 975 976 977 978
979 980 981 982 983 984
985 986 987 988 989 990
991 992 993 994 995 996
997 998 999 1000 1001 1002
1003 1004 1005 1006 1007 1008
1009 1010 1011 1012 1013 1014
1015 1016 1017 1018 1019 1020
1021 1022 1023 1024 1025 1026
1027 1028 1029 1030 1031 1032
1033 1034 1035 1036 1037 1038
1039 1040 1041 1042 1043 1044
1045 1046 1047 1048 1049 1050
1051 1052 1053 1054 1055 1056
1057 1058 1059 1060 1061 1062
1063 1064 1065 1066 1067 1068
1069 1070 1071 1072 1073 1074
1075 1076 1077 1078 1079 1080
1081 1082 1083 1084 1085 1086
1087 1088 1089 1090 1091 1092
1093 1094 1095 1096 1097 1098
1099 1100 1101 1102 1103 1104
1105 1106 1107 1108 1109 1110
1111 1112 1113 1114 1115 1116
1117 1118 1119 1120 1121 1122
1123 1124 1125 1126 1127 1128
1129 1130 1131 1132 1133 1134
1135 1136 1137 1138 1139 1140
1141 1142 1143 1144 1145 1146
1147 1148 1149 1150 1151 1152
1153 1154 1155 1156 1157 1158
1159 1160 1161 1162 1163 1164
1165 1166 1167 1168 1169 1170
1171 1172 1173 1174 1175 1176
1177 1178 1179 1180 1181 1182
1183 1184 1185 1186 1187 1188
1189 1190 1191 1192 1193 1194
1195 1196 1197 1198 1199 1200
1201 1202 1203 1204 1205 1206
1207 1208 1209 1210 1211 1212
1213 1214 1215 1216 1217 1218
1219 1220 1221 1222 1223 1224
1225 1226 1227 1228 1229 1230
1231 1232 1233 1234 1235 1236
1237 1238 1239 1240 1241 1242
1243 1244 1245 1246 1247 1248
1249 1250 1251 1252 1253 1254
1255 1256 1257 1258 1259 1260
1261 1262 1263 1264 1265 1266
1267 1268 1269 1270 1271 1272
1273 1274 1275 1276 1277 1278
1279 1280 1281 1282 1283 1284
1285 1286 1287 1288 1289 1290
1291 1292 1293 1294 1295 1296
1297 1298 1299 1300 1301 1302
1303 1304 1305 1306 1307 1308
1309 1310 1311 1312 1313 1314
1315 1316 1317 1318 1319 1320
1321 1322 1323 1324 1325 1326
1327 1328 1329 1330 1331 1332
1333 1334 1335 1336 1337 1338
1339 1340 1341 1342 1343 1344
1345 1346 1347 1348 1349 1350
1351 1352 1353 1354 1355 1356
1357 1358 1359 1360 1361 1362
1363 1364 1365 1366 1367 1368
1369 1370 1371 1372 1373 1374
1375 1376 1377 1378 1379 1380
1381 1382 1383 1384 1385 1386
1387 1388 1389 1390 1391 1392
1393 1394 1395 1396 1397 1398
1399 1400 1401 1402 1403 1404
1405 1406 1407 1408 1409 1410
1411 1412 1413 1414 1415 1416
1417 1418 1419 1420 1421 1422
1423 1424 1425 1426 1427 1428
1429 1430 1431 1432 1433 1434
1435 1436 1437 1438 1439 1440
1441 1442 1443 1444 1445 1446
1447 1448 1449 1450 1451 1452
1453 1454 1455 1456 1457 1458
1459 1460 1461 1462 1463 1464
1465 1466 1467 1468 1469 1470
1471 1472 1473 1474 1475 1476
1477 1478 1479 1480 1481 1482
1483 1484 1485 1486 1487 1488
1489 1490 1491 1492 1493 1494
1495 1496 1497 1498 1499 1500
1501 1502 1503 1504 1505 1506
1507 1508 1509 1510 1511 1512
1513 1514 1515 1516 1517 1518
1519 1520 1521 1522 1523 1524
1525 1526 1527 1528 1529 1530
1531 1532 1533 1534 1535 1536
1537 1538 1539 1540 1541 1542
1543 1544 1545 1546 1547 1548
1549 1550 1551 1552 1553 1554
1555 1556 1557 1558 1559 1560
1561 1562 1563 1564 1565 1566
1567 1568 1569 1570 1571 1572
1573 1574 1575 1576 1577 1578
1579 1580 1581 1582 1583 1584
1585 1586 1587 1588 1589 1590
1591 1592 1593 1594 1595 1596
1597 1598 1599 1600 1601 1602
1603 1604 1605 1606 1607 1608
1609 1610 1611 1612 1613 1614
1615 1616 1617 1618 1619 1620
1621 1622 1623 1624 1625 1626
1627 1628 1629 1630 1631 1632
1633 1634 1635 1636 1637 1638
1639 1640 1641 1642 1643 1644
1645 1646 1647 1648 1649 1650
1651 1652 1653 1654 1655 1656
1657 1658 1659 1660 1661 1662
1663 1664 1665 1666 1667 1668
1669 1670 1671 1672 1673 1674
1675 1676 1677 1678 1679 1680
1681 1682 1683 1684 1685 1686
1687 1688 1689 1690 1691 1692
1693 1694 1695 1696 1697 1698
1699 1700 1701 1702 1703 1704
1705 1706 1707 1708 1709 1710
1711 1712 1713 1714 1715 1716
1717 1718 1719 1720 1721 1722
1723 1724 1725 1726 1727 1728
1729 1730 1731 1732 1733 1734
1735 1736 1737 1738 1739 1740
1741 1742 1743 1744 1745 1746
1747 1748 1749 1750 1751 1752
1753 1754 1755 1756 1757 1758
1759 1760 1761 1762 1763 1764
1765 1766 1767 1768 1769 1770
1771 1772 1773 1774 1775 1776
1777 1778 1779 1780 1781 1782
1783 1784 1785 1786 1787 1788
1789 1790 1791 1792 1793 1794
1795 1796 1797 1798 1799 1800
1801 1802 1803 1804 1805 1806
1807 1808 1809 1810 1811 1812
1813 1814 1815 1816 1817 1818
1819 1820 1821 1822 1823 1824
1825 1826 1827 1828 1829 1830
1831 1832 1833 1834 1835 1836
1837 1838 1839 1840 1841 1842
1843 1844 1845 1846 1847 1848
1849 1850 1851 1852 1853 1854
1855 1856 1857 1858 1859 1860
1861 1862 1863 1864 1865 1866
1867 1868 1869 1870 1871 1872
1873 1874 1875 1876 1877 1878
1879 1880 1881 1882 1883 1884
1885 1886 1887 1888 1889 1890
1891 1892 1893 1894 1895 1896
1897 1898 1899 1900 1901 1902
1903 1904 1905 1906 1907 1908
1909 1910 1911 1912 1913 1914
1915 1916 1917 1918 1919 1920
1921 1922 1923 1924 1925 1926
1927 1928 1929 1930 1931 1932
1933 1934 1935 1936 1937 1938
1939 1940 1941 1942 1943 1944
1945 1946 1947 1948 1949 1950
1951 1952 1953 1954 1955 1956
1957 1958 1959 1960 1961 1962
1963 1964 1965 1966 1967 1968
1969 1970 1971 1972 1973 1974
1975 1976 1977 1978 1979 1980
1981 1982 1983 1984 1985 1986
1987 1988 1989 1990 1991 1992
1993 1994 1995 1996 1997 1998
1999 2000 2001 2002 2003 2004
2005 2006 2007 2008 2009 2010
2011 2012 2013 2014 2015 2016
2017 2018 2019 2020 2021 2022
2023 2024 2025 2026 2027 2028
2029 2030 2031 2032 2033 2034
2035 2036 2037 2038 2039 2040
2041 2042 2043 2044 2045 2046
2047 2048 2049 2050 2051 2052
2053 2054 2055 2056 2057 2058
2059 2060 2061 2062 2063 2064
2065 2066 2067 2068 2069 2070
2071 2072 2073 2074 2075 2076
2077 2078 2079 2080 2081 2082
2083 2084 2085 2086 2087 2088
2089 2090 2091 2092 2093 2094
2095 2096 2097 2098 2099 2100
2101 2102 2103 2104 2105 2106
2107 2108 2109 2110 2111 2112
2113 2114 2115 2116 2117 2118
2119 2120 2121 2122 2123 2124
2125 2126 2127 2128 2129 2130
2131 2132 2133 2134 2135 2136
2137 2138 2139 2140 2141 2142
2143 2144 2145 2146 2147 2148
2149 2150 2151 2152 2153 2154
2155 2156 2157 2158 2159 2160
2161 2162 2163 2164 2165 2166
2167 2168 2169 2170 2171 2172
2173 2174 2175 2176 2177 2178
2179 2180 2181 2182 2183 2184
2185 2186 2187 2188 2189 2190
2191 2192 2193 2194 2195 2196
2197 2198 2199 2200 2201 2202
2203 2204 2205 2206 2207 2208
2209 2210 2211 2212 2213 2214
2215 2216 2217 2218 2219 2220
2221 2222 2223 2224 2225 2226
2227 2228 2229 2230 2231 2232
2233 2234 2235 2236 2237 2238
2239 2240 2241 2242 2243 2244
2245 2246 2247 2248 2249 2250
2251 2252 2253 2254 2255 2256
2257 2258 2259 2260 2261 2262
2263 2264 2265 2266 2267 2268
2269 2270 2271 2272 2273 2274
2275 2276 2277 2278 2279 2280
2281 2282 2283 2284 2285 2286
2287 2288 2289 2290 2291 2292
2293 2294 2295 2296 2297 2298
2299 2300 2301 2302 2303 2304
2305 2306 2307 2308 2309 2310
2311 2312 2313 2314 2315 2316
2317 2318 2319 2320 2321 2322
2323 2324 2325 2326 2327 2328
2329 2330 2331 2332 2333 2334
2335 2336 2337 2338 2339 2340
2341 2342 2343 2344 2345 2346
2347 2348 2349 2350 2351 2352
2353 2354 2355 2356 2357 2358
2359 2360 2361 2362 2363 2364
2365 2366 2367 2368 2369 2370
2371 2372 2373 2374 2375 2376
2377 2378 2379 2380 2381 2382
2383 2384 2385 2386 2387 2388
2389 2390 2391 2392 2393 2394
2395 2396 2397 2398 2399 2400
2401

VZB (2) Haushalt
Verwaltungsvollstreckungsstelle
VZB: zur Festsetzung und Verrechnung
von Lager und Zins
NW: Metallurgie

Preisplan
für das Jahr 1950

Produktion nach Erzeugnissen unterteilt:	Varen- nummer	Fertigung 1.1.1949 - 30.6.1949							Planung 1950							Selbst- kosten- senkung- bzw. -Steige- rung in %
		Menge	Plan- wert	Selbstkosten ^{x)} je Ein- heit	Preis- je Ein- heit	Erlös ins- ges.	Kosten- deckung in %		Menge	Plan- wert	Selbstkosten ^{x)} je Ein- heit	Preis- je Ein- heit	Erlös ins- ges.	Kosten- deckung in %		
		DM	DM	1000 DM	DM	1000 DM			DM	DM	1000 DM	DM	1000 DM			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Haupterzeugnis:																
Elektrolytkupfer																
aus eig. Erz	283121	3830 t	1200	7.598	29.100	1.500	5.745	19,7	9.600 t	1.200	7.800	74.880	1.500	14.400	19,2	2,7
Neben-erzeugnisse:																
Elektrolytkupfer																
aus Schrott	283121	3013 t	1200	820	2.471	1.500	4.520		3.100 t	1.200	820	2.542	1.500	4.650		
Nitramischblei																
aus eig. Erz	283221	600 t	300	1.472	883	220	132		1.700 t	300	1.400	2.380	220	374		
aus Schrott	283221	304 t	300	220	67	220	67		600 t	300	220	132	220	132		
Blei	417610	885 kg	12	37	33	12	11		3.000 kg	12	27	81	12	36		
Silber	288131	23635 kg	36	4,9	116	35,5	839		50.000 kg	36	5	250	35,5	1.775		
Schwefelsäure (H₂SO₄)																
aus eig. Erz	411529	6298 t	80,60	59	372	72 ⁺	453		15.000 t	80,60	60	900	72 ⁺	1.080		
aus Fremderzeugnissen	411529	1258 t	80,60	207	260	72 ⁺	91	xx)	17.300 t	80,60	110	72 ⁺	72 ⁺	1.260	xx)	
Zinkwulfat	416347	805 t	100	214	172	125,5 ⁺	101		1.800 t	100	210	378	125,5 ⁺	226		
Nickelwulfat	416423	78 t	600	1.061	83	595 ⁺	46		100 t	600	1.100	110	595 ⁺	60		
Farbrückoxyd	416515	1225 t	177	380	466	198 ⁺	243		2.000 t	177	400	800	198 ⁺	396		
Leimwandige	416552	62 t	560	955	59	555 ⁺	34		100 t	560	1.000	100	555 ⁺	56		
Vanadinpentoxyd	416641	11070 kg	20	25,6	283	20	221		13.500 kg	20	25	338	20	270		
Schlackenbausteine	297513	26025 t	14	22,8	593	18,3 ⁺	476		53.000 t	14	23	1.219	18,3 ⁺	970		
"-pflastersteine	297590	31369 t	14	22,0	690	22,3 ⁺	700		112.000 t	14	22	2.464	22,3 ⁺	2.496		

x) Selbstkosten für Nebenenergieerzeugnisse ohne Veranlassung
für das Vorprodukt (Kuppelproduktion)
Selbstkosten für 1950 geschätzt.

xx) Kostenunter- bzw. -überdeckung der Nebenproduktion und Schrott-
verarbeitung in den Selbstkosten für das Hauptprodukt
"Kupfer aus eigenen Erz" verrechnet.

+) Durchschnittspreise

++) Schätzung noch nicht möglich.

Die in dem vorstehenden Plan verseichneten Preise sind die
gesetzlich zulässigen, d.h. es sind die gültigen 1944er
Preise bzw. die mit G-Beschl. Nr. 93867 oder Preis-
anordnung Nr. - genehmigte Preise eingesetzt.

Haupt-(Ober-)
buchhalter

14. September
Betriebsverwalter

Betriebsleitung

VKB: Vereinigte Kraftwerke
VVB: Vereinigte Bergbau- und
VZ: Vereinigte Zink- und
Metallurgie

Preisungsblatt
zum Preisplan 1950

(Beantwortung erforderlich in Verbindung mit
der Ausfüllung des vorliegenden Preisplanes).

1) Betriebsergebnis des 1. Halbjahres 1949:	DM	5.250.744	Verlust
Neutrales Ergebnis " "	DM	2.128.889	Gewinn
2) Welche hauptsächlichsten Materialien werden im Betrieb verwendet:	Preis 1944	Preis 1949	Grundlage der Preisveränderung:
Koks t	24,23	41,75	Import und insbesondere Frachterhöhung Wegfall zsm. Sonderstarife.
Steinkohle t	23,16	31,44	höherer gleichmar. Preis a. Frachterhöhung.
Braunkohle t	5,82	6,07	Erhöhung des Frachttarifs (ab 1.10.1948 Preisveränd- rung 132 d. DM v. 21.8.1948)
Braunkohlenbrikette t	15,11	18,86	Erhöhung des Frachttarifs (ab 1.10.1948 Preisveränd- rung 132 d. DM v. 21.8.1948)
Braunkohlenstaub t	11,52	15,30	Erhöhung des Frachttarifs (ab 1.10.1948 Preisveränd- rung 132 d. DM v. 21.8.1948)
Industriesalz t	32,10	55,--	Erhöhung des Frachttarifs (ab 1.10.1948 Preisveränd- rung 132 d. DM v. 21.8.1948)
Benzin t	540,--	600,--	Erhöhung des Frachttarifs (ab 1.10.1948 Preisveränd- rung 132 d. DM v. 21.8.1948)
Soda t	94,20	157,36	Erhöhung des Frachttarifs (ab 1.10.1948 Preisveränd- rung 132 d. DM v. 21.8.1948)
Karbid t	22,--	33,--	Erhöhung des Frachttarifs (ab 1.10.1948 Preisveränd- rung 132 d. DM v. 21.8.1948)
Sauerstoff obm	-,74	1,30	erhöhter Anfahrtskosten
Sprengstoffe kg	1,45	1,57	andere Sorte. Nicht ver- gleichbar
Sprengkapseln 1 Stck.	2,30	5,85	Erhöhung v. Dynamit
Zündschnüre %	5,--	8,32	Erhöhung v. Dynamit
Formstahl kg	-,17	-,20	nicht vergleichbar
Stabstahl "	-,17	-,20	andere Fabrikate, nicht vergleichbar
Bleche "	-,19	-,28	verschiedener Komponenten
Rohrbohrstahl "	-,71	1,01	Wegfall der Grossschlüsse.
Pressluftschläuche m	1,87	3,36	erhöhter Abfahrtskosten
Glühlampen Stck.	-,60	1,30	Import
Drahtnägel kg	-,32	-,65	Inlandserzeugung
Giessereireisen "	88,67	94,95	Selbsterstellung
Grunderholz obm	26,-- bis 28,--	30,--	Import
Rohholz "	37,50	45,--	erhöhter Abfahrtskosten
Wassersteine % Stck	57,96	96,80	Import
Zement 1 kg	3,70	4,26	Sonderpreiserhöhung lt. DMK v. 6.1.49

- 2 -

- 3) Summe der gesetzl. sozialen Aufwendungen
ohne Unfallumlage 1. Halbjahr 1949 bei 10 % " / " 20 % DM 3.614.521
Summe der freiwilligen sozialen Aufwendungen: DM 185.921
5,1 % zu den gesetzlichen sozialen Aufwendungen
- 4) Summe der Fertigungslöhne Monat Mai 1949: DM 1.715.524
Summe der Gemeinkostenlöhne " " 1949: DM 1.110.598
64,7 % der Fertigungslöhne
Summe der kaufm. u. techn. Gehälter Monat Mai 1949: DM 404.834
23,6 % der Fertigungslöhne
- 5) Lohngruppen Zahl der Arbeiter: Stunden- tatsächlich bezahlt
des zustän- im Zeit- u. Stücklohn: lohn lt. im Zeit- u. Stücklohn
digen Tarifs: Mai 1949 Tarif: Mai 1949
unter- über 1g.
- | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---------|-------|------|------|------|
| Vorarbeiter u. Spezialfacharb. | 8153 | 2.999 | 1,50 | 1,10 | 1,22 | |
| gelernte Arbeiter | | progre- | 1,20 | 1,05 | | |
| angelernete " | | div | 1,642 | 1,05 | | -,95 |
| ungelernte " | | einfach | -,92 | -,85 | | 0 |
| ungelernte (einfach) | | | -,82 | -,80 | | |
- Zahl der Arbeiter: 12794
Den Betrieben zustehende Ortsklassen B/C nach Tarif der VVB(2) Mannesfeld
Erzbergbau Industrie vom 1.1/18.3.1947
- 6) Sind die von der zuständigen Hauptverwaltung anerkannten Arbeitsnormen im Betrieb eingeführt: ja
- 7) Jetzige Ausnutzung der Normalkapazität: ca. 80 % bei 2/3 schichtigen Betrieb
- 8) Kalkulation ist beigelegt: für Elektrolytsupfer aus eigenen Erzen

ausgegeben: 1

Haupt-(Ober-)
-buchhalter

Betriebsgewerkschafts-
leitung

Betriebsleitung

Ministerium für
Wirtschaft und
Verkehr

Kalkulation für Kupfer aus eigenen Erzen
lt. Ergebnistrechnung für das 1. Halbjahr 1949

<u>Aufwand</u>	<u>Konto</u>	<u>Dt</u>
Material	40/41	
Inventur 1.1.49	40/41	446
Brenn- u. Rohstoffe	411	1.499
Zusatzmaterial	410.412/12	858
Lohn	42	4.157
Material	43	623
Soziale Kosten	44	1.163
Steuern, Abgaben, Beiträge	45	242
Verschiedene Kosten	46	325
Sondereinzelkosten	47	97
Kalkulatorische Kosten	48	1.477
		<u>10.782</u>
Kostengrößenarten	407/1, ./.413	169
Satzstundene Kosten	40-49	<u>10.613</u>
<u>Ertrag (abzgl.)</u>		
Metalle aus angekauften Material	95/96	1.200
Nebenprodukte u. Nebenleistungen	96	1.445
Ertragsbetrieblicher Umsatz (i. d. d.)	97	470
und Beseitigungsvoränderung	99	
		<u>7.598</u>

Saldo Kosten je t Cu aus eig. Erzen		

Vierde Quartal
Vereinigter Kalkulations Betrieb
zur Herstellung und Verarbeitung
von Kupfer und Zink

Kalkulation für Schlackensteine
nach den Kosten im 1. Halbjahr 1949

Kto.	Kostenart	Pflastersteine	Bauformsteine	
		DM je t	DM je t	DPfg. je Stck
40	Einsatzmaterial	unbewertet	unbewertet	
41	Gemeinschaftsmaterial	2,95	3,19	10,3
42	Lohn	11,13	11,60	37,6
43	Gehalt	-,65	-,76	2,5
44	son. Kosten	3,02	3,10	10,1
45	Steuern	-,43	-,54	1,8
46	Verschiedene Kosten	-,13	-,24	-,8
47	Sondereinzelkosten	-,--	-,--	-,--
48	Kalkulatorische Kosten	1,05	1,05	3,4
	Herstellkosten	19,41	20,43	66,5
	Verwaltungs- u. sonst. allg. Kosten	1,26	1,23	4,2
	Vertriebskosten	1,24	1,02	3,3
	Gesamtkosten (ohne Bewertung des Einsatzmaterials)	21,91	22,73	74,0

VVB (H) Mansfeld
Verwaltungsbereich Bergbau
Bergbau und Hüttenwesen
von Kupfer und Zink

Betrifft: Preiserhöhung für Schlackensteine.

Seitens der VVB wird eine Preiserhöhung für Schlackensteine für erforderlich gehalten, und zwar

für Schlackenpflastersteine	um 60 %	und
für Schlackenbausteine	um 33 1/3 %	.

Der Mansfelder Kupferbergbau ist wegen des geringen Kupfergehalts des geförderten Erzes seit jeher gezwungen, zur Senkung der Selbstkosten des Kupfers alle Möglichkeiten bei der Verwertung von Nebenprodukten auszunutzen. Aus der auf den Rohhütten anfallenden Hochofenschlacke werden daher seit Jahrzehnten Pflastersteine gegossen. Wegen des Mangels an Pflastersteinformblechen und zur weiteren Ausnutzung der Schlacke werden darüber hinaus in den letzten Jahren Schlackenbausteine (25 x 25 x 38 cm) in größerem Umfang hergestellt. Die Produktion dieser Bausteine ist ausserordentlich bedeutungsvoll für das Aufbauprogramm von Wohnungen, Siedlungshäusern, Neubauernhöfen usw. und wird mit Unterstützung der Landesregierung gefördert und gesteigert.

Während in den letzten Jahren vor dem Kriege durchschnittlich 10 % der Selbstkosten der Kupfererzeugung durch die Gutschriften aus der Verwertung der Hochofenschlacke gedeckt wurden, verbleibt bei den derzeitigen Kosten und Erlösen bei den Pflastersteinen kein nennenswerter Überschuss mehr, und die Bausteine erfordern sogar einen Zuschuss. Hierbei ist besonders zu berücksichtigen, dass in den Kosten der Schlackensteine das Einsatzmaterial (Hochofenschlacke) unbewertet ist. Eine Aufteilung der Bergbau- und Rohhüttenkosten auf die zahlreichen Kuppelprodukte, die aus dem Erz gewonnen werden, würde die Selbstkosten für die Schlackensteine in einem Masse vervielfachen, dass sie auch durch die beantragte Preiserhöhung nicht gedeckt werden könnten.

Unter Berücksichtigung der qualitativen Unterschiede erscheinen die beantragten Prozentsätze für die Preiserhöhung, verglichen mit den in den letzten Jahren erfolgten Preiserhöhungen für die Naturstein- und Kieselsteinindustrie, als angemessen und vortretbar. Durch die Bewilligung würde bei Mansfeld eine Verlustquelle beseitigt und eine Verringerung der Zuschüsse aus dem Zonenhaushalt erzielt. Die Verbraucherkreise, die die Erhöhung zu tragen hätten, sind bei den Bausteinen vorwiegend private Abnehmer, bei den Pflastersteinen neben den privaten Abnehmern ferner Gemeinden und Behörden.

Produktion auf Grund der Preispläne										Produktion auf Grund der Mengenpläne					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 ..
Betrieb	Selbstkosten je t				Kritik	Verfahren	Produkt	Stützungs	Stützungs	Stützungs	Stützungs	Stützungs	Stützungs	Stützungs	Stützungs
Ergebnis	geplant	effektiv	geplant	v. min. d. je	Kritik	Lichte	Lichte	Lichte	Lichte	Lichte	Lichte	Lichte	Lichte	Lichte	Lichte
	1949	1949	1950	vorgeschl.	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM
	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM
1. Max - Hütte	151	161	145	145	72	73	50 000	3 650	145	72	73	93 000	5 799		
Elektro-Bohrer	165	178	186	186	98	98	20 000	1 750	165	98	98	20 000	1 750		
Spiegelrohren	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215	125	125	60 000	7 500		
Fluss-Fluss	225	231	232	232	125	125	125 000	14 625	225	125	125	125 000	15 100		
Fluss-Fluss	215	219	216	205	125	125	60 000	7 500	215						

Leistungsplan 1950 der VVE VARTA LeipzigErzeugnisse

Betrieb	Produkt. lt. Volkswirtch. plan (Stck.)	Vorräte. Selbsth. 1949 DM	Plan- selbsth. 1950 DM	Neuer Preis DM	Verlust je Einheit DM	Insgesamt	Preisverhältnis pro Betrieb DM
<u>Marxhütte, Untervielitzsch</u>	55.000	155,--	155,--	102,--	53,--	2.915.000,--	
Gießerei-Zubehör		-	190,--	136,--	54,--	810.000,--	
Spiegel-Rohlinge	15.000	-	275,--	18,--	37,--	13.572.000,--	
Thomas-Flussware	156.000	271,--	275,--	195,--	60,--	4.812.000,--	
SK-Flussware	80.200	215,--	255,--	298,--	24,--	691.200,--	
Elektro-Flussware	28.800	323,--	320,--	237,--	63,--	1.260.000,--	
Großbleche	20.000	-	42,--	36,--	6,--	258.000,--	
Sement	45.000	41,--	40,--	25,--	11,--	355.000,--	
Thomasmehl	35.000	41,--	40,--	25,--	11,--	355.000,--	
Schlackensteine	26.000.000 (St.)	77,--	70,--	48,--	22,--	572.000,--	25.275.200,--
<u>Biess</u>							
Rahlfloss Föhre	12.000	1.467,--	1.100,--	583,--	517,--		6.204.000,--
<u>Hammelsdorf</u>							
Knüppel	35.000	172,--	275,--	160,--	67,--	2.345.000,--	
Stahldraht	90.000	263,--	370,--	223,--	147,--	13.230.000,--	
Telegraph	10.000	50,--	410,--	265,--	145,--	1.430.000,--	17.025.000,--
<u>Grüßlich</u>							
Granguss-Rohlinge	104.000	215,--	195,--	173,--	32,--	228.800,--	
Temperungs-Pittings	1.200	2.900,--	2.400,--	1.600,--	300,--	960.000,--	
Stahl-III	37.500	-	160,--	146,--	14,--	518.000,--	
Elektro-III	4.000	-	220,--	180,--	40,--	160.000,--	1.866.800,--
<u>Marxhütte</u>							
Perro-Millier 75	2.800,--	475,--	767,--	727,--	40,--	104.000,--	
Perro-Chrom aff.	520,--	1.343,--	2.100,--	1.800,--	300,--	156.000,--	
Perro-Chrom carb.	520	1.315,--	1.890,--	1.500,--	390,--	202.800,--	
Perro-Mangan aff.	4.000	1.400,--	1.700,--	215,--	765,--	3.140.000,--	
Perro-Mangan carb.	4.000	1.215,--	1.400,--	835,--	515,--	2.060.000,--	5.562.800,--
						<u>Summe</u>	56.033.800,--

Ersaugnisse Betrieb	Produkt. lt. Volkswirtschaft. plan to (Stück.)	Verbrauch. Selbstk. 1949 DM	Plan- Selbstk. 1950 DM	Neuer Preis DM	Verlust je Einheit DM	Umsatz DM	Preisermittlung pro Betrieb DM
						Umsatz	56.035.800,--
<u>Verband der</u> <u>Sinter-Colomit</u>	50.000	57,--	50,--	42,--	8,--		400.000,--
<u>Feinbleche</u>	6.000	-	50,--	250,--	210,--	1.260.000,--	1.260.000,--
<u>Kleinerei</u> <u>Stabeisen</u>	25.000	-	320,--	225,--	97,--	2.425.000,--	
<u>Grobbleche</u>	25.000	-	330,--	241,--	89,--	2.492.500,--	4.017.000,--
<u>Streifen</u> <u>Streifenstreifen</u>	3.000	352,--	380,--	258,--	122,--	766.000,--	
<u>Grobbleche</u>	12.000	249,--	310,--	268,--	42,--	3.040.000,--	
<u>Mittelbleche</u>	9.000	265,--	320,--	276,--	44,--	2.484.000,--	1.222.000,--
<u>Mittelbleche</u> <u>Feinbleche</u>	5.000	337,--	310,--	285,--	45,--	225.000,--	
<u>Dynamobleche</u>	5.000	360,--	370,--	290,--	60,--	330.000,--	
	5.000	365,--	500,--	455,--	47,--	2.225.000,--	760.000,--
<u>Kleinerei</u> <u>Kleingrobbleche</u>	25.000	350,--	375,--	241,--	134,--		3.350.000,--
<u>Kleinerei</u> <u>Kleinschrott</u>	65.000	20,--	14,50	12,--	2,50		162.500,--
<u>Kleinschrott</u> <u>Stabeisen</u>	18.000	302,--	320,--	225,--	97,--		1.755.000,--
					Gesamt-Preisermittlung		69.851.300,--

										100	100	40	100 400	4 000 20 000
Koppel-Form Material														
4. grüdt										2 400	1 100	1 300	1 200	1 500
Temperat.-Stütze	2 400	5 451	2 150	2 400	1 100	1 300	1200	1 500		100	170,2	21,4	13 400	1 227
Temperat.-Stütze	2 400	210	100	190	170,2	21,8	10 400	5 150		175	100	75	52 000	3 900
Stahlblech			170	170	100	95	42 000			200	200	50	4 300	250
Stahlblech										400	350	150	3 400	300
Stahlblech										4 337	200	100	6 000	7 200
Stahlblech														
Stahlblech														
5. Lippendorf										400	420	50	2 600	140
Ferro-Silicium	780	508	500	400	420	50	2 600	140		1 600	315	685	4 000	2 700
Ferro-Silicium		1 500	1 600	1 600	915	685	4 000	2 700		1 300	885	415	4 000	1 600
Ferro-Silicium		654	1 300	1 300	885	415	4 000	1 600		350	260	89	4 800	400
Ferro-Silicium		260	260	260	260		4 800			2 000	1 800	250	500	134
Ferro-Silicium		2 130	1 600	1 600	1 800		1 040			4 500	1 850	1 500	350	500
6. Wienhöndorf														
Sinterdolomit	47	62	50	50	42	0	40 000	384	384	50	42	8	50 000	400 400
7. Burg														
Feinblech			425	380	175	205	5 000	1 025	1 025	300	175	205	5 000	1 025 1 025
8. Aue, Auerhammer														
Mittelfeinstreif (Feinblech)		350	330	330	140	207	8 000	1 650		350	140	207	8 000	1 650
Mittelfeinstreif		340	300	300	100	130	9 600	1 334		300	161	130	9 600	1 334
Mittelfeinstreif	350	360	317	317	160	152	6 400	973		317	160	152	6 400	973 3 900
Mittelfeinstreif														
Mittelfeinstreif														
9. Ilseburg														
Feinblech	305	340	320	320	160	150	30 000	4 650		320	160	150	30 000	4 650
Feinblech	2 400	2 450	2 500	2 400	1 600	160	120			2 400	1 600	160	120	
Feinblech	2 300	2 301	2 250	2 200	1 350	850	80	68		2 200	1 350	850	80	68
Feinblech			1 300	1 300	1 000	500	460	230		1 300	1 000	500	460	230
Feinblech		607	650	650	225	225	415	200	85	1 500	1 500	65	2 300	140
Feinblech										1 500	1 500	40	100	4
Feinblech										800	400	400	140	50
Feinblech										130	87,5	102,5	400	41
Feinblech										5 150	270	150	120	12 5 920
Feinblech														
Feinblech														
10. Ilseburg														
Feinblech	471	570	300	300	270	80	4 000	422		300	270	80	4 000	422
Feinblech	344	267	233	233	170	20	5 000	156		233	170	20	5 000	156
Feinblech	310	300	212	212	160	20	3 000			212	160	20	3 000	
11. Oranienburg														
Feinblech			620	620	300	300	600	192		620	300	300	600	192
Feinblech										361	286	75	1 080	173
12. Bad Salsungen														
Feinblech			640	640	285	350	720	256	256					
13. Bismarck, Bismarck														
Feinblech	14,75	20	14,52	14,52	12	0,52	60 000	151	151	14,52	12	2,52	60 000	164 164
14. Kirchhain														
Feinblech			322	322	130	142	15 000	1 300		322	130	142	15 000	1 300
Feinblech			333	300	140	150	15 000	2 400	4 400	300	140	150	25 000	3 075 7 141
15. Oranienburg														
Feinblech	310	280	280	280	140	140	15 300	2 350	2 350	280	140	140	17 400	2 434 2 434
16. Brandenburg														
Feinblech										301,1	100	301,1	50 000	10 000 10 000

33,520